



PCW

PARFUM COSMETIC WORLD
06130 GRASSE - FRANCE

Tel : +33 (0)4 92 42 35 00 Fax: +33 (0)4 92 42 35 19
Site : www.pcwfrance.com Mail : info@pcwfrance.com

22/04/2025

DECLARATION

Produit / *Product* : **HEXYL ACETATE NATUREL**
Code article / *Item code* : **AHNAT-1**

Annex II Reg. 1223/2009 :

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
Aucun composant / none component		

Art. 17 Reg. 1223/2009

Traces de substances interdites

La présence non intentionnelle d'une petite quantité d'une substance interdite, provenant d'impuretés issues d'ingrédients naturels ou synthétiques, du processus de fabrication, du stockage, de la migration de l'emballage, qui est techniquement inévitable dans de bonnes pratiques de fabrication, est permise à condition qu'elle soit conforme à l'article 3.

Traces of prohibited substances

The non-intended presence of a small quantity of a prohibited substance, stemming from impurities of natural or synthetic ingredients, the manufacturing process, storage, migration from packaging, which is technically unavoidable in good manufacturing practice, shall be permitted provided that such presence is in conformity with Article 3.

Annex III Reg. 1223/2009 :

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
-------------	--------------	----------

Substance(s) devant répondre aux critères d'étiquetage prévus à l'article 19 (1) g / substance must be indicated in the list of ingredients referred to in Article 19(1)g

ALLERGENS (Reg. 2023/1545)

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
Aucun composant / none component		

Annex IV Reg. 1223/2009 :

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
Aucun composant / none component		

Annex V Reg. 1223/2009 :

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
Aucun composant / none component		

Annex VI Reg. 1223/2009 :

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
Aucun composant / none component		

Antioxydant(s) / Stabiliser(s)
Aucun composant / none component

DECLARATION

Produit / *Product* : **HEXYL ACETATE NATUREL**

Code article / *Item code* : **AHNAT-1**

Solvant(s) / Solvent(s)

Aucun composant / none component

Phtalate(s)

Aucun composant / none component

Glycol Ether(s)

Aucun composant / none component

Nitrile(s)

Aucun composant / none component

C.M.R.

Aucun composant / none component

PROP. 65

Aucun composant / none component

Substances photo-sensibilisantes / Photosensitising substances

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
Aucun composant / none component		

Substances photo-irritantes / Photoirritating substances

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
Aucun composant / none component		

Substances photo-toxiques / Phototoxic substances

<u>Name</u>	<u>C.A.S</u>	<u>%</u>
Aucun composant / none component		

Nanoparticles

Aucun composant / none component

Macrocyclic Musks

Aucun composant / none component

Polycyclic Musks

Aucun composant / none component

Nitro Musks

Aucun composant / none component

Animal substances & Derivatives

Aucun composant / none component

DECLARATION

Produit / *Product* : **HEXYL ACETATE NATUREL**

Code article / *Item code* : **AHNAT-1**

Furocoumarins

Aucun composant / none component

Mousses d'arbre et mousses de chêne (impuretés totales) / Oakmoss and treemoss (total impurities)

Toutes nos qualités de mousses sont conformes aux dernières recommandations de l'IFRA /
All our qualities of mosses are conform to the last IFRA recommandations

Name

C.A.S

%

Aucun composant / none component

SVHC

Non concerné / not concerned

COV / VOC

Liste Suisse / Swiss list (an. 1 - art. 2, let. a) :

Non listé / not listed

California Air Resources Board (CARB) :

High VOC : 0%

Medium VOC : 0%

Low VOC : Pas de données

LVP-VOC / Inorganic / Exempted VOC : 0%

Autres substances / Other substances

2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl) propanol (Majantol)

6,7-Dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone (Cashmeran)

Camphor

Cresol (mixed isomers)

Eucalyptol

l-Menthol

m-Cresol

Menthol

Methanol

o-Cresol

p-Cresol

Phenylethyl alcohol

Aucun composant / none component

TERPENES

Aucun composant / none component

Ce document informatique est non signé

This IT document is unsigned